

## Digitale 3-Punkt-Innenmessschraube IMICRO, Messbereich: 70-80mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	428830 70-80
GTIN	7630041117080
Artikelklasse	45A

### Beschreibung

#### Ausführung:

Digitale 3-Punkt-Innenmessschraube zur **hochgenauen Messung** von Bohrungen, selbst in großen Messtiefen. Einzige Innenmessschraube nach dem Abbeschen Grundsatz (**kein Kippfehler** erster Ordnung). Selbstzentrierend und selbstausrichtend. Einfache, direkte Ablesung über kontraststarke Digitalanzeige. Patentiertes **CAPA μ-Messsystem.** Messflächen Titannitrid (TIN) beschichtet (HV5–2300).

#### **Funktion:**

IP54: Es besteht Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Staubablagerungen im Inneren (staubgeschützt), sowie ein vollständiger Berührungsschutz.

#### Sonderzubehör:

Einstellringe Nr. 484030, Verlängerungen Nr. 428802, Datenkabel, Funksender Nr. 498921, Funkadapter Nr. 498924.

#### **Hinweis:**

Zentriereinrichtungen für große Messtiefen auf Anfrage.

## **Technische Beschreibung**

Messtiefe mit maximaler Verlängerung	1604 mm
Maß a	11 mm
Messbereich	70 - 80 mm
Standardmesstiefe	104 mm
Fehlergrenze	0,005 mm
Ablesung	0,001 mm

Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
IP-Schutzart	IP 54
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Norm	DIN 863
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Schnittstelle	RS232C-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Messtechnik	digital
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Kalibrierung	В6
Produktart	3-Punkt-Innenmessschraube

# Dienstleistungen

Kalibrierung3-Punkt-Innenmessschraube maximaler Messbereich 100 mm	022500 100
DAkkS-Kalibrierung3-Punkt-Innenmessschraube maximaler Messbereich 200 mm	022510 200

# Zubehör

Verlängerung für Innenmessschraube IMICRO Typ 4/150	428802 4/150
Verlängerung für Innenmessschraube IMICRO Typ 4/500	428802 4/500
EinstellringDIN 2250 C Nennmaß-Ø 75 mm	484030 75
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032